Moa

Moa juga dipakai untuk menyebut belut.

Moa adalah burung asli <u>Selandia Baru</u> yang tidak dapat terbang. Mereka unik karena tidak memiliki sayap, bahkan tidak memiliki sayap kecil. Limabelas spesies pada besar yang bervariasi, dengan yang terbesar, <u>moa raksasa</u> (*Dinornis robustus* dan *Dinornis novaezelandiae*), mencapai tinggi sekitar 3.6 <u>m</u> dan berat 250 <u>kg</u>. Mereka adalah hewan <u>herbivora</u> di ekosistem hutam Selandia Baru. Daun, ranting dan buah memainkan peran penting untuk makanan mereka.

Moa diburu oleh <u>elang Haast</u>, elang terbesar di dunia yang juga telah punah. Kepunahan moa diakibatkan oleh perburuan dan pembersihan hutan oleh suku <u>Māori</u>. Semua Moa diperkirakan tewas pada tahun 1500.

Referensi

- Baker, Allan J.; Huynen, Leon J.; Haddrath, Oliver; Millar, Craig D. & Lambert, David M. (2005):
 Reconstructing the tempo and mode of evolution in an extinct clade of birds with ancient DNA: The giant moas of New Zealand. PNAS 102(23): 8257-8262.
 DOI:10.1073/pnas.0409435102 PDF fulltext (http://www.pnas.org/cgi/reprint/102/23/8257) Supporting Information (http://www.pnas.org/cgi/content/full/0409435102/DC1)
- Bunce, Michael; Worthy, Trevor H.; Ford, Tom; Hoppitt, Will; Willerslev, Eske; Drummond, Alexei & Cooper, Alan (2003): Extreme reversed sexual size dimorphism in the extinct New Zealand moa *Dinornis*. *Nature* 425(6954): 172-175. DOI:10.1038/nature01871 HTML abstract (https://dx.doi.org/10.1038/nature01871)
 Supplementary information (http://www.nature.com/nature/journal/v425/n6954/suppinfo/nature01871.html)
- Dieffenbach, E. (1843): *Travels in New Zealand*. Two volumes. John Murray:London, Vol. II, p. 195.
- Hill, H, 1913. "The Moa Legendary, Historical and Geographical - Why and When the Moa disappeared". Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand, Volume 46, 1913, p.330. Diakses tanggal 2007-06-18.

Moa



Moa yang diserang oleh Elang Haast

Status konservasi

Punah (1500)

Klasifikasi ilmiah

Kerajaan: Animalia

Filum: Chordata

Kelas: Aves

Superordo: Paleognathae

Ordo: Struthioniformes

Famili: **Dinornithidae**

Genera

Anomalopteryx
Euryapteryx
Megalapteryx
Dinornis
Emeus
Pachyornis

Huynen, Leon J.; Millar, Craig D.; Scofield, R. P. & Lambert, David M. (2003): Nuclear DNA sequences detect species limits in ancient moa. <u>Nature</u> 425(6954): 175-178.
 DOI:10.1038/nature01838 <u>HTML</u> abstract (https://dx.doi.org/10.1038/nature01838)
 Supplementary information (http://www.nature.com/nature/journal/v425/n6954/suppinfo/nature01838.html)

- Millener, P. R. (1982): And then there were twelve: the taxonomic status of *Anomalopteryx oweni* (Aves: Dinornithidae). *Notornis* **29**: 165-170.
- Polack, J. S. (1838): New Zealand: Being a Narrative of Travels and Adventures During a Residence in that Country Between the Years 1831 and 1837. Two volumes. Richard Bentley:London, Vol. I, p. 303, 307.
- Turvey, Samuel T.; Green, Owen R. & Holdaway, Richard N. (2005): Cortical growth marks reveal extended juvenile development in New Zealand moa. *Nature* **435**(7044): 940-943. DOI:10.1038/nature03635 HTML abstract (https://dx.doi.org/10.1038/nature03635)

Pranala luar

- TerraNature list of New Zealand's extinct birds (http://www.terranature.org/extinctBirds.htm)
- Moa Pages (http://www.giantflightlessbirds.com/moa)
- TerraNature page on Moa (http://www.terranature.org/moa.htm)
- Tree of Life classification and references (http://tolweb.org/tree?group=Dinornithidae)
- Big Bird's Last Stand (http://www.unexplained-mysteries.com/viewnews.php?id=62976)

Diperoleh dari "https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Moa&oldid=15040076"

Halaman ini terakhir diubah pada 2 Mei 2019, pukul 03.06.

Teks tersedia di bawah <u>Lisensi Atribusi-BerbagiSerupa Creative Commons</u>; ketentuan tambahan mungkin berlaku. Lihat Ketentuan Penggunaan untuk lebih jelasnya.